



Corp de iluminat orientat în jos Ledinaire Slim DN065B G2

DN065B G2 LED10/830 11W 220V L150 SQ EU

Alb cald 830 - Power supply unit - WH

Gama LEDINAIRE conține o selecție de corpuri de iluminat cu LED populare standard, dotate cu cele mai înalte niveluri de calitate Philips la un preț competitiv. Fiabilă, eficiență energetic și accesibilă – exact ceea ce aveți nevoie

Catalog de date

General Information		Operating and Electrical	
Culoare sursă de lumină	Alb cald 830	Periodă de garanție	5 ani
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Flux luminos constant	No
Balast/unitate de alimentare/transformator	PSU [Power supply unit]	Număr de produse pe MCB	48
Balast inclus	Da	Marcaj RoHS	RoHS mark
Tip de sistem optic	110 [Beam angle 110°]	LED engine type	LED
Lățime flux luminos corp de iluminat	110°		
Interfață de comandă	-	Tensiune de intrare	220 to 240 V
Conectare	Unitate de conectare cu 2 pini	Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz
Cablu	Cablu de 0,2 m cu conector cablu	Curentul de pornire	4,03 A
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II	Timp de pornire	0,272 ms
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s	Factor de putere (min.)	0.75
Marcaj de inflamabilitate	F [For mounting on normally flammable surfaces]		

Corp de iluminat orientat în jos Ledinaire Slim DN065B G2

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

Mechanical and Housing

Material carcasă	Metal-Plastic
Material sistem optic	Polycarbonate
Capac optic/material lentilă	Polycarbonat
Material fixare	Steel
Capac optic/finisaj lentilă	Mat
Lungime totală	175 mm
Lățime totală	175 mm
Înălțime totală	39 mm
Culoarea	WH
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	39 x 175 x 175 mm (1.5 x 6.9 x 6.9 in)

Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20 [Protejat împotriva contactului cu degetele]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK03 [0.3 J]

Initial Performance (IEC Compliant)

Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	86,00 lm/W
Valoare inițială Temperatură de culoare corelată	3000 K

Valoare inițială Indice de redare a culorii	80
Cromatică inițială	(0.4367, 0.3933) 5SDCM
Putere de intrare inițială	11 W
Toleranță consum de curent	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

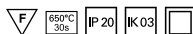
Viață utilă medie L70B50	50000 h
--------------------------	---------

Application Conditions

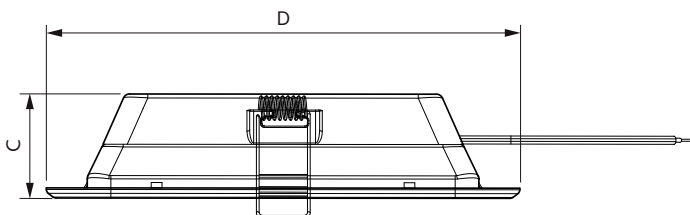
Interval temperatură ambiantă	-20 to +40 °C
Adecvat pentru comutare aleatorie	No

Product Data

Cod complet produs	871869967947700
Nume comandă produs	DN065B G2 LED10/830 11W 220V L150 SQ EU
EAN/UPC - Produs	8718699679477
Cod de comandă	67947700
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioră	12
Material nr. (12NC)	929002220832
Greutate netă (bucată)	0,210 kg



Cote

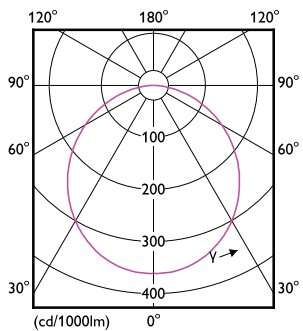


Product	C	D
DN065B G2 LED10/830 11W 220V L150 SQ EU	39 mm	175 mm

DN065B LED10 830 12W 220-240V L150 EU ND

Corp de iluminat orientat în jos Ledinaire Slim DN065B G2

Date fotometrice



DN065B G2 LED10 830

